Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	itrol	No.

10/775,787 Examiner

Jason Benton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIEBER ET AL.

Art Unit

3747

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

	į				_		ı	'		_		
		_			_					_	i	Γ
Cla	im_	_				Date	-	_	_			H
1	<u></u>	9		١		l		'				l
Final	Original	3/29/06	ı		l		l	İ				l
Œ	Ž	3/2			l	l	l	ļ				١
		l	_	├-	┞	┡	├	-		-	1	┝
	2 3	1		<u> </u>	₽	▙	├-	├-	-	-	1	ŀ
L	2	<u> </u>	L_	!	_	╄	╀	├-	┞	⊢	ļ	\vdash
	3	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_	↓_	-	┼-	-	┝		ŀ
	4	-		↓_	1	╄	╀	├-	├	├	┨ .	ŀ
	4 5 6	V	┞-	╄	1-	1	1	╀	-	╀╌	┨ .	1
		<u> </u>	1_	\perp	┶	╀	1-	┼	 -	├-	-	ŀ
	7	1_	_	丰	╄-	1-	1	1	╀	┾	┨.	ŀ
L	8	<u> </u>	┞-	1_	4_	\perp	\perp	4-	┼-	╀		<u> </u>
	9	1_	1_	┸	┶	╄	1-	╄	╄	╀	4	ŀ
	10	1_	<u> </u>	┸	┶	4	╀-	+-	╀	╀	4	ŀ
<u> </u>	11	1	┺	1	1	\bot	4	+-	4-	┼	4	ŀ
	1 12	┷	L	1_	_	\perp	4	+	4-	1-	4	1
	13	1_	\perp	丄	+	\bot	_	+	╀	+	┨	1
	14	\bot	\downarrow	4	4	+	+-	+-	+	+	4	1
L	13 14 15	4_	\downarrow	+	+	+	+	4-	+	+	4	
L_	16	╀	╀	4	4-	- -	-	+	╀	╀	- ¦.	Ž.
<u> </u>	17	1	1	+	+	+	╀	+	+	╀	\dashv	. :
<u> </u>	18 19	4	\perp	+	+	+	+	+	╁	十	٦,	1
<u> </u>	19	+	+	+	-	+	+	╫	+	+	٦,	إ
<u> </u>	20	+	+	+	+	+-	+	╁	+	╁	┨.	
<u> </u>	21 22	-	+	+	+	+-	+	╫	+	十	┨.	
<u> </u>	22	+-	-	+	╁	+	+	+	+-	+	┪	
<u> </u>	23 24 25	+-	+	+	-	+	+	┿	╁	╁	┥	
<u> </u>	24	-	+	-	+	+	+	╁	╅	╅	٦	
-	26	`+	+	+	╅	\dashv	\dashv	$^{+}$	十	十	٦.	
-	26	;+	+	+	+	+	┰	+	+	十	٦.	2.
\vdash	25	+	+	+	十	\top	_	+	+	十	╗	ď,
-	28	; -	╅	+	十	+	+	十	+	\top	ヿ.	
-	30	+	+	十	\dashv	+	$^{+}$	+	\top	十	7	
-	130	+	+	十	\dashv	\dashv	十	┪	\top	十	7	
-	3	;	+	+	+	十	_	十	寸	T	╗	. 7
\vdash	3	3	+	+	十	十	_	十	7	十	╗	i, ir
- }-	13	4	+	+	\dashv	\dashv	1	十	7	\top	٦	
<u> </u>	34	i	\dashv	寸	_	\neg	T	T	Т		\Box	
 	3	6	\top	\dashv	\dashv	\neg						
\vdash	3	7	7	\dashv	\neg					\Box		
	3	8	寸	\neg					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$		
	3	9	T						\perp		_	
	4	0	_1					\Box	_[\dashv		
	4	1	\Box						\dashv	_	_	
	4	2	\Box				_		_	_	_	
		3		\Box			_	_	_	_	_	
	4	4						_	4	_	_	
		5				_	_	1	4	4	_	
		6				Ш		_	4	_	_	
		7								_		l
	4	8					\sqcup	_	_	_		1
		9				<u> </u>	Ш	-	-	_	_	ł
L		0					لـــا					1

Г	-	lai	m	_	_		_	_		Ē)a	te	-		_	_	_				-
ŀ	_	T			Γ		Γ			٦		٦		T		Ī			1		١
	Final		Original																		
١	_	T	51 52 53	Т	T		1		Γ					I		L		L		į.	
ŀ	_	1	52		Ť	_	T		Γ		Γ	٦		Ţ		T		L		è	
-	_	┪	53		Ť	_	Ť		T		Г			Ţ				L			i
1	_	寸	54 55		T	_	T		Γ		Γ		Г	Į				L			
ो	_	7	55		†		Ť		Γ		Γ		Γ	٦		Ī		L			
1	_	_	56	T	t		Ť	_	T		T		Г	Ī		T		I			٠.
Ì	_	_	57	Τ	1		Ť		T		Τ		Γ			I					
		一	58	Γ	Ť		T		Τ		Γ							L		١.	
Ì	_	\neg	59	T	1		1		Т		T		Γ							1	
			60	٢	1	_	1		T		T		Γ							١.	
	_		60 61	T	7	_	7		T		Τ		Τ			I			_	1	
		_	62	t	1		7		T		T		Τ			1					
		_	63	†	1		1	_	T		Т		T								
	┢	_	64	T	1	_	٦		Ţ		Т	_	Ţ				_			1	
	H		63 64 65 66	T	٦	_	┨	_	T		Τ		Ţ				_	1		Ţ	Ċ
	H	_	66	T	٦	_		_	7		T		T						_	┨.	4
i J	┢	_	67	1	1				T		I		Ι					1		1	1
٠.,	┢		68	Τ	T			Г	T		T							1		1	4
9	Η		69	Τ		_		Γ	T		T		T				L			1	
4	r		68 69 70 71 72 73 74 75	7				Г	7		T		T				L	_		1	
	1		71	T		Г		Г	I		m I		I		L		L	╛		4	
**.	r		72	T		Γ		Γ			٦		I		L		L	1	_	_[
1	r		73		_	Г		Π	٦						l		L	_	_	4	
	T		74			Γ	_	Γ							1	_	L		_	╛	
l	t		75	,	_								╛	_			L			4	
1.	Г		76	;									_	_	1		L	_		4	
1	Г		76	Т.		L						L			1		L	_		4	
1 -	Γ		78	3		I				L		L			1	_	L	_	_	4	į.
	Γ		78 79)		L				L	_ '	L	_	_	1		L		L	4	
1.	Г		80)		L		L		L		L		_	1		ļ	_	Ļ	_	٠,
1	Γ		82	l		I			_	L		L		_	1		╀		L	_	ŀ
1	Γ		82	2		l		Ţ	_	L	_	L		_	1	_	1	_	L	_	ŀ
1	Г		83	3			_	1		L		L			4	_	1		L	_	-
1	-[84	1		1		\perp	_	L	_	L		L	4	_	\downarrow		┞	_	1
]			8	5	_	1		1	_	L		Ļ	_	L	4	_	+		╀	_	
] .	L		8	5	_	4	_	4	_	L	_	Ļ		L	4	_	+		╀		ł
	L		8	7		4	_	4	_	ļ	_	╀	_	L	4	_	+	_	╀	_	1.
]	L		8	8	_	4	_	4	_	1	_	ł	_	┝	4	_	+	_	╀	_	ŀ
_	L		8	9	_	4		4	_	╀	_	1	_	┞	4	_	+	_	+	_	┨
1	ļ				_	4	_	4		╀		╀		╀	\dashv	_	+	_	╀	_	┨
1	1		9	1	_	4		4	_	Ŧ	_	╀	_	╀	_	_	+	_	╁	_	┨
_	-		9	2	_	4	_	4		1	_	+	_	╀	4	_	+	-	╀	_	1
1	ļ		9	3	_	4	_	4	_	+		+		╀	4	_	+	_	+	_	1
4		_	19	4	L	4		4	_	+	_	+	_	╀	-	_	+	_	+	_	┨
4	1		_ 9	5	L	4	_	4	_	+		+	_	+	_	-	+	_	+	_	┨
\perp		_	19	6	L	4	Ļ.	-	_	+		+	_	+		H	+	_	+	_	┨
_	ļ		- 9	7	1	_	L	4		4		+	_	╀	_	-	+	_	+	_	1
_	١		1 5	8	\vdash	_	L	4		+	_	+	_	+	_	\vdash	+	_	+	_	┨
4			1.5	9	\vdash	_	\vdash	4		+	_	+	_	+		┝	-	_	+	_	4
╛	- 1		11	00	L	_	L	J	_		_	1		1	_	_	٢	_	_	_	٢

121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			_	_	_	_		_	<u></u>	a t		_	_	_	_	_	7	
101	Cla		_	Т	7	_	Т	_	T	al	Ť	٦	_	Т	П		1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	l .														<u> </u>		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Τ										1		L	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	Г	Τ			I		T		L		L			L	1	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		T									L	_		L	4	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		104	Г	Τ					1			_	L	\perp		L	4	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		105		Ι							╧		L	4		L	4	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		1					1		1		L	4		L	4	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				L		_	4	_	1		L	4		L	4	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	L	1		L	_	_	4		1	_	L	4	_	Ļ	4	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		┸	_	L		L	4	_	4	_	Ļ	4		Ļ	4	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	1		┖	_	L	4	_	4	_	1	-		╀	4	
114		111	L	1		L		L	4	_	4		╀	4		╀	4	
114		112		4	_	Ļ	_	L	4	_	4		4	4		╄	\dashv	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\perp	4	_	1	_	L	4	_	4	_	+	4	_	+	ᅱ	
117	<u>L</u>	1114	\perp	4	_	+	_	Ļ	4		4	_	+	4	_	+	4	
117	<u></u>	115	+	4	_	+		H	_	\vdash	4		+	_	-	+	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	+	4		+	_	+	-	⊦	4	_	+	_	\vdash	+	ᅱ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	117	+	4	_	+	_	+	_	\vdash	4	-	+	_	 	+	4	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	+	4	_	+	_	╀	_	┝	4		+		-	╁	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	119	+	+		+	_	╀	_	┝	Н	-	╁		\vdash	╁	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	4	-	_	+		╁	_	┝	-	┝╌	+	_	╁╴	+		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121	+	\dashv	_	╁	-	╁	_	H	-	┝	+		 	+	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	+	-	_	+	_	+	_	╁		-	+	_	t	+		1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	+	ᅥ		+	_	†	_	t	_	H	+	_	t	†	_	1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125	+	-		+		†	_	t	_	t	7		T	7		1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	+	_	-	1		t		t		T	7		Τ	7		1
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	127	7	_	┢	1	_	t		t	_	T	T		Γ	T]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	3	_	Η	┪		†		T		T	٦		Γ]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·-	129	5		T	Ť		1	_	T]
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	5†		Τ			T		T					L		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	īŤ		Γ			I		Ţ		L		_	\perp	_		4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	2							1		L		_	1	_		4
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	3				Ĺ	J	_		_	Ţ			1	_	_	4
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	4			_	Ĺ	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	_	_	1		L	1	_	_	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	5		Ĺ	_	Ĺ	\perp	_	1	_	\downarrow		_	4	4	_	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	6 [_	1	_	L		_	4		+	_	L	+	_	_	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	7	_	1		L	4	_	4		+	_	L	+	_	_	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13	8	_	1	_	L	4	L	4	_	+		H	+	_	-	\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13	9	_	1		1	_	H	4	_	+	_	\vdash	+	_	-	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149	Ŀ				+		+		L	4	_	+		╀	+	_	\vdash	\dashv
143 144 145 146 147 148 149	-			_	1		+		\vdash	4	_	+	_	╀	+	_	⊢	\dashv
144 145 146 147 148 149	\vdash			_	+		╀	_	-	4	_	+	_	╁	+	_	\vdash	1
145 146 147 148 149	\vdash			_	+		╀	_	-	-	_	+	_	╁	+	_	t	\dashv
146 147 148 149	-			_	+	-	+	_	+	4	-	+	_	t	+	_	t	\dashv
147 148 149	\vdash			_	+	_	+		H	-	H	+	-	+	+	_	t	\dashv
148	-			H	+	_	+	_	╁	_	\vdash	+	-	+	+	_	t	\dashv
149	\vdash			H	+		╁		╁	-	\vdash	+	_	t	+		٢	\dashv
	\vdash			-	+	-	+	_	t	-	H	+	_	t	+	_	t	\dashv
	-			-	+	_	+	_	t	-	\vdash	7	_	\dagger	7		T	\dashv
	L-			_	_1	_		_	_	_	-	_	_	_		_	_	_